

815

SŁUP S-23

skala 1:20

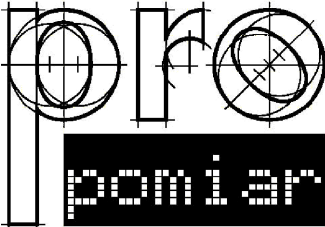
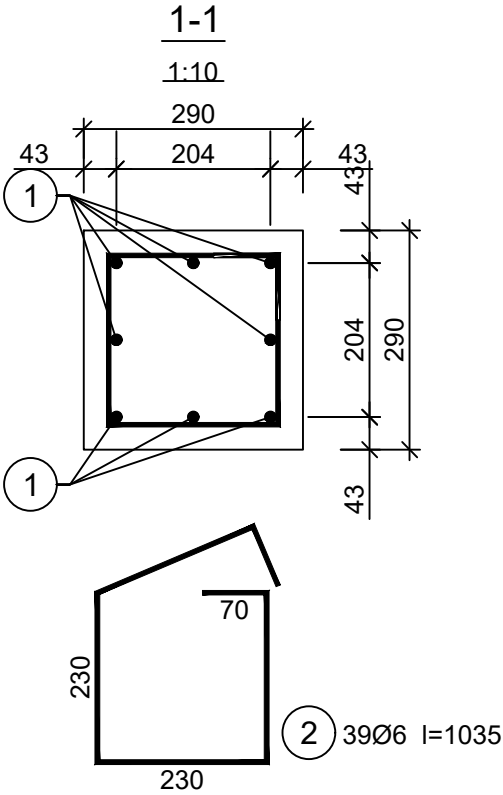
Wykonać 1 szt.

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów			
						Ø6	Ø14	
Słup S-23 - wykonać 1 szt.								
1	14	7607	8	1	8		60,86	
2	6	1035	39	1	39	40,37		
Długość całkowita wg średnic						[m]	40,4	60,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,208
Masa prętów wg średnic						[kg]	9,0	73,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	82,6	
Masa całkowita						[kg]	83	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton C25/30 (B30)
Stal B500SP
Otulina c_{nom} =30 mm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRO-POMIAR s.c.
ul. Legionów 59
42-200 Częstochowa
tel. / fax 34 361 61 35
tel. kom. 603 666 111 603 999 222
mail biuro@propomiar.com.pl

INWESTOR:
Gmina Międzylesie
pl. Wolności 1
57-530 Międzylesie

OBIEKT I ADRES:
Hala sportowa w Międzylesiu
jedn. ewid. Międzylesie,
obręb nr 020810_4.0001 Międzylesie,

TEMAT:
Budowa hali sportowej w Międzylesiu
na działce nr 421/1

BRANŻA:
KONSTRUKCYJNA

TYTUŁ RYSUNKU:
SŁUP S-23

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA
upr. nr UAN-VIII 83861/136/87
spec. konstrukcyjna b.o.

DATA:
01.2019

SKALA:
1:20

NR RYSUNKU:
K0423